AVERTISSEMENTS \$



Bulletin n° 24 du 31 octobre 1995

GRANDES CULTURES

Colza

Les colzas sont actuellement entre les stades B6 à B12.

Pucerons

Les dégâts directs par prélèvement de sève sont négligeables. Par contre, ils peuvent transmettre plusieurs virus qui, dans certaines circonstances, occasionnent des pertes de rendements. En-dessous de 20 % de pieds colonisés, les traitements sont rarement rentabilisés. Des vérifications faites le 27 octobre montrent des populations très hétérogènes. Certaines parcelles atteignent ce seuil (voir tableau).

Les conditions météorologiques actuelles étant toujours favorables à l'activité des pucerons, il est fortement conseillé de vérifier les parcelles de colza qui n'ont pas reçu d'insecticide depuis plus de 15 jours (traitement contre le charançon). Le sondage se fera sur 50 pieds minimum pris au hasard. Intervenir si plus d'un pied sur cinq est porteur d'une colonie de pucerons. Pour le choix des produits, consulter la fiche.

Charançon du bourgeon terminal

L'activité des charançons a diminué. Un deuxième traitement pourrait s'avérer nécessaire si :

- vous avez traité depuis plus de trois semaines,
- vous continuez à pièger des charançons dans votre cuvette jaune. A noter que le traitement contre les pucerons est également efficace sur charançon.

Tenthrède

Des dégâts importants de larves de tenthrèdes sont observés sur colzas semés tardivement ou qui ont éprouvé des difficultés à la levée.

Vérifier et traiter si nécessaire.

Régulateur de croissance

Des risques d'élongation de la tige sont possibles dans quelques parcelles à forte densité, semées de très bonne heure. Un régulateur de croissance peut bloquer cette élongation prématurée. L'intérêt économique de cette intervention n'est pas démontré et les cas de gel du colza en hiver restent relativement rares.

Céréales

Les orges et les blés sont au stade levée à tallage.

Pucerons

Les températures exceptionnellement douces continuent à favoriser l'activité des pucerons qui sont maintenant nombreux dans toutes les parcelles non traitées (voir tableau). Ils dépassent le plus souvent les seuils de nuisibilité et le risque de transmission de la JNO est maximum, tant sur orge que sur blé, quelle que soit la région de Lorraine.

Dans ces conditions et tant que les températures se maintiendront à un niveau élevé, nous vous conseillons :

- De traiter très rapidement toutes les céréales actuellement entre le stade 2 feuilles et tallage qui n'auraient pas encore recu de protection (semence ou foliaire).

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



Pucerons:

Colza: Surveiller.

Céréales : Traitement impératif.

9 Janvier 1996: Réunion résultats expérimentations SRPV.

Imprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBEKE - Publication périodique CPPAP Nº 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507

350 F

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51

ABONNEMENT ANNUEL

- De vérifier, les céréales au stade 1 feuille, les parcelles protégées avec un insecticide foliaire appliqué depuis plus de 15 jours, les parcelles dont les semences ont été traitées avec Gaucho. Intervenir si les seuils sont dépassés :

- . 5 à 10 % de pieds avec pucerons au stade 1 feuille
- . 20 % de pieds avec pucerons au stade tallage.

Les dernières vérifications montrent que les parcelles traitées à partir du stade 3 feuilles depuis moins de 3 semaines ne sont généralement pas encore recolonisées.

A noter que les traitements contre les pucerons contrôleront également un éventuel développement de cicadelles.

Comptages du 27.10.95 sur un échantillon de parcelles prises au hasard

Lieux	Département	Céréales		% de pieds avec pucerons	
		Espèce	Stade	Céréales	Colza
Crantenoy	54	Orge	2 f	0	
Haroué	54	Blé	3 f	14	0
Saint-Firmin	54	Orge	3 f	8	2
Diarville	54	Orge	Tallage	25	5
Hymont	88	Blé	2 f	14	25
Remoncourt	88	Orge	Tallage	49	16
Gelvécourt	88	Orge	2 f	2	16
Mazeley	88	Orge	3 f	8	0
Moriville	88	Orge	Tallage	48	
Charmes	88	Orge	Tallage	53	
Chamagne	88	Blé	2 f	16	
Xermaménil	54	Blé	Tallage	45	20
Einville-au-Jar	d 54	Blé	Tallage	25	8
Bures	54	Blé	2 f	13	20
Lezey	57	Blé	1 f	0	15
Moyenvic	57	Blé	Tallage	6*	
Chateau-Salins	s 57	Blé	Tallage	4*	
Salonnes	57	Orge	Tallage	2*	
Salonnes	57	Blé	3 f	18	
Avril	54	Orge		2*	3
Jarny	54	Blé		1*	24
Chambley	54	Blé		14	7
Pannes	54	Blé		1*	20
Beaumont	54	Blé	3 f	1*	0
Vaucouleurs	55	Blé		2	2

* Parcelles traitées

Dans le cadre de la 16ème conférence internationale du Comité de Lutte contre les Mauvaises Herbes (COLUMA) qui se tiendra au Centre des Congrès de REIMS, du 6 au 8 décembre 1995, une session régionale, plus spécialement destinée aux agriculteurs, aura lieu le jeudi 7 décembre, de 14 h 30 à 18 h, sur le thème :

Les innovations pour un meilleur désherbage technique et économique en Champagne

- Herbicides betteraves, pois, luzerne : quel est le bon choix ? Quelle dose ?
 - Entretien le plus économique de la jachère ?
 - Intérêts des adjuvants pour les herbicides ?

accompagné d'un chèque de 200 F	
Bulletin d'inscription à retourner avant le 10 novembre à l'ANPP - 6, boulevard de la Bastille 75012 PARIS(Tél. 16.1.43.44.89)	19.64
	00 (1)

	Prénom :			
Nom:	Prénom :			

Profession:

Adresse:

Code postal:

Ville: